

湖南省图书馆学会

关于开展2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛的通知

各高职高专院校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）、《教育信息化2.0行动计划》（教技〔2018〕6号）和我省《关于实施湖南职业教育信息化创新发展行动计划的通知》（湘教通〔2022〕53号）等文件精神，持续推进全省高职高专院校信息素养教育工作，选拔我省参加2024年全国高职高专院校信息素养大赛选手，根据《2024年全国高职高专院校信息素养大赛通知》，决定举办2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛。

各校要高度重视湖南省高职高专院校信息素养大赛，做好宣传发动和培训工作，鼓励广大学生、教师积极参赛，参加省赛的院校须先组织校赛，按组赛工作方案要求（附件1）提交参赛省赛名单。所有参赛院校应建立竞赛出题组，按出题工作方案要求（附件2）编制2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛

题库，按通知要求选派人员参加大赛启动会（附件3）。

联系人：朱明松，17773161302；郑志凌，13786156740。

附件1：2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛组赛工作方案

附件2：2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛出题工作方案

附件3：2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛启动会会议通知



附件1

2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛 组赛工作方案

一、大赛名称

2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛

二、组织机构

主办单位：湖南省图书馆学会

承办单位：湖南工业职业技术学院

技术支持单位：北京智联起点信息技术有限公司

大赛组委会：

主任：刘建湘、吴亮红

副主任：邹太平、李强

成员：周哲民、郑志凌、朱明松、唐晓应、李月明、何其文、
刘一沙、喻美灵

组委会职责：负责竞赛工作的组织、指挥、管理、督查、协调及实施，负责比赛方案和文件制定及具体实施的组织与统筹，负责竞赛题库的组织 and 审查，负责处理竞赛组织过程中的相关问题。

三、参赛对象

学生：湖南省高职高专院校全日制在籍在校学生（含职业教育本科）。

教师：湖南省高职高专院校从事信息素养教育教学、研究的图书

馆员或教师，并且所在学校组织了学生参加学生个人赛。

四、赛项说明

（一）大赛分组

本次大赛分为学生组（学生个人网络赛）、教师组（教师个人微课赛）两个组别。

（二）大赛说明

1. 学生组

（1）**参赛时间：**在统一的平台、统一的竞赛规则下组织实施。学生组竞赛分校赛、省赛和国赛三个阶段。校赛由各参赛学校自行组织（参赛名额不限）在指定平台比赛，在10月25日前完成。

（2）**参赛名额：**各校通过校赛选拔10名学生参加省赛，10月25日前将省赛参赛表（附表2）发送至邮箱56400870@qq.com，于10月27日参加省赛，通过省赛入围国赛的学生参加11月进行的国赛，1名学生不超过3名指导教师。

（3）**参赛方式：**各校根据要求自行组织学生参加学校校赛，参赛学生在指定比赛平台（<http://qs.js.qdexam.com>）实名制注册真实有效信息后，在规定时间内线上答题，按个人成绩及答题时长进行排名。每个注册账号只有1次答题机会，平台提供模拟题用于日常练习（模拟练习可使用移动端，参加比赛必须使用电脑端），学校校赛时间自行安排，智联起点负责比赛平台技术支持（联系人：喻美灵，18973250580）。

各校组织学生在统一规定的时间内参加校赛与省赛，校赛和省赛赛场由各校准备，采用在线视频实时对学生比赛过程进行监控，监控视频留存备查。比赛前要进行赛场检查与设备测试，做好应急预案，应对断网、断

电等突发情况。要严格赛风赛纪，确保参赛选手纪律严明，防止发生遗失、泄密和安全事故。

(4) 考核范围：新时代高职高专院校学生应当具备的信息意识、信息道德、信息知识与信息技能；运用网络化的手段获取信息的能力，进行信息甄别的能力，以及加工处理信息的能力。考核所涉信息检索或处理工具以中文常见工具为主，包括搜索引擎、数据库及网站等（含免费开放资源），侧重学生专业学习和日常生活所需的信息素养知识。

(5) 考核题型：各校校赛考核题型由各学校自行决定。省赛考核题型由客观题组成，考核知识点中的信息意识占10%、信息道德占15%、信息知识占25%、信息技能占50%。

(6) 结果评定：平台根据分数及答题时间自动评定最终成绩。

2. 教师组

(1) 参赛时间：各校审核教师参赛资格并于10月25日前将参赛表（附表3）发送至邮箱42281598@qq.com，参赛教师于10月26日至10月28日上传参赛作品（平台地址：<http://qsjs.qdexam.com>），逾期视为自动放弃。

(2) 参赛名额：由各校自行遴选，参赛名额不超过3个。

(3) 参赛方式：以个人方式参赛，每名参赛教师仅限提交1份参赛微课视频。

(4) 参赛内容：微课内容为课堂教学视频，同时可包含与该教学主题相关的教学设计、素材课件、教学反思、练习测试及学生反馈、教师点评等辅助性教学资料。微课视频内容及辅助性教学资料里均不能出现教师的单位、姓名等个人信息，不能出现与教学无关的商家广告等可能影响评审客观公正性的内容，不得违反国家相关法律法规，不得侵犯他人知识产

权，如引起知识产权异议或其他法律纠纷，其责任由参赛选手承担。微课视频片头要求显示作品名称，不显示教师姓名和所在单位等信息。参赛视频时长一般不超过10分钟，MP4格式，分辨率为720P，视频大小不超过500M，视频全程可自行选择出镜或不出镜。

(5) 结果评定：在相关专家库随机抽取5-7名专家组成专家评审团，根据湖南省高职高专院校信息素养大赛教师组微课赛评分标准，由专家评审团对所有作品进行评审打分(总分100分)，按平均分从高到低进行排名。

五、大赛安排

1. 信息素养大赛启动会：2024年10月9日
2. 学生组校赛时间：2024年10月25日前完成并提交省赛参赛表
3. 学生组省赛时间：2024年10月27日上午10:00-11:00
4. 学生组国赛时间：2024年11月中旬
5. 教师组参赛作品提交时间：2024年10月25日前提交参赛表；2024年10月26日至10月28日上传参赛作品

六、奖项设置

1. 学生组：校赛的奖项由各学校自行确定并组织评定。省赛奖项依据参赛学生人数确定，一等奖、二等奖、三等奖获奖比例分别占参赛学生人数的10%、20%、30%（四舍五入）。根据省赛成绩择优推荐参加国赛的学生（每所学校不超过2名）。

2. 教师组：校赛的奖项由各学校自行确定并组织评定。省赛奖项依据参赛教师人数确定，一等奖、二等奖、三等奖获奖比例分别占参赛教师人数的10%、20%、30%（四舍五入）。根据省赛成绩择优推荐进入国赛的教师。

3. 优秀组织奖：按照全省参赛院校数量30%左右的比例确定“优秀组

织奖”获奖名单。依据各校的参赛人数与在校生占比、省赛以及参与省赛题库出题工作完成情况、国赛总题库录入比例等评价体系进行优秀组织奖的评定。

七、评审办法

1. 学生组：在省赛主办方的组织下，所有参赛选手登录比赛平台，在规定的时间内参加比赛。比赛成绩由平台自动导出。

2. 教师组：由省赛主办方聘请行业专家（由教育部高校图工委委员或高职高专分委会委员、CALIS 高职高专专家组成员或省内本科院校专家组成），根据湖南省高职高专院校信息素养大赛教师微课赛评分标准（附表4），采取回避和匿名评审的方式，通过网络进行评审。

八、其他

本次大赛不收参赛费用，不退稿，主办方对所有参赛及获奖作品享有处置权。

附表1：2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛日程安排表

附表2：2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛学生参赛表

附表3：2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛教师参赛表

附表4：2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛教师微课赛评分标准

附表1

2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛日程安排表

比赛项目	比赛及作品提交时间	比赛及作品提交网站	联系人及电话
学生赛	1、信息素养大赛启动会： 10月9日 2、各校提交参加省赛学生名单： 10月25日前 3、省赛比赛时间： 10月27日上午10:00-11:00 4、国赛比赛时间： 预计11月举办，具体安排另行通知	1、省赛平台： http://qsjs.qdexam.com 2、各校将省赛参赛表（附表2）发送至邮箱 56400870@qq.com。	李波 18890373920
教师赛	1、参赛表提交时间： 10月25日前 2、参赛作品提交时间： 10月26日-10月28日	1、各学校将教师参赛表（附表3）于10月25日前发送至邮箱42281598@qq.com。 2、参赛教师于10月28日前按要求提交参赛作品，逾期视为自动放弃。	刘美林 15274917353

附表 2

2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛学生参赛表

学校名称： _____ （公章）

2024年 月 日

学生姓名	院系	班级	身份证号码	学籍号码	手机号码	指导教师

学校联系人：

电话：

备注：参赛表必须加盖学校公章，并于10月25日前，将word版和盖有学校公章的PDF版参赛表提交至邮箱56400870@qq.com。

附表 3

2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛教师参赛表

学校名称： _____（公章）

2024年 月 日

教师姓名	作品名称	手机号码	邮箱	备注

学校联系人：

电话：

备注：

1. 参赛表必须加盖学校公章，各学校将word版本和盖有学校公章的PDF版参赛表、每位教师手写签名的《参赛作品原创性声明》及《参赛作品使用授权声明》PDF版于10月25日前发送至指定邮箱42281598@qq.com。
2. 各校入围参赛教师于10月28日前按要求上传参赛作品至省赛平台（<http://qsjs.qdexam.com>）。

附表 4

2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛教师微课赛评分标准

项目	要求
教学内容 (40分)	1、教学内容要坚持正确的思想导向，与高等教育水平和“三全育人”教育理念相适应。(6分)
	2、微课选题简洁、明确。具体选题范围可参考教育部 2021年3月发布的《高等学校数字校园建设规范(试行)》第七章的内容，以高职院校师生学习、工作、生活情境中信息素养的培养为切入点，选择信息意识、信息知识、信息应用能力、信息伦理与安全等方面的相关知识点。(6分)
	3、根据选定的信息素养知识点确定微课的具体教学目标，从知识、能力及素质培养等维度组织教学内容，做到逻辑清晰，重点难点突出，详略得当。(16分)
	4、教学设计包含知识点简述、内容展开和小结等部分，符合教学规律。(6分)
	5、教学内容应科学严谨，避免知识性错误。(6分)
教学方法与手段 (12分)	1、教学以学生学习、科研需求为主体展开，有利于激发学生的学习、科研兴趣。(4分)
	2、运用适当的案例教学或实践教学。(4分)
	3、运用多种信息技术和信息工具开展教学。(4分)
教学表现 (16分)	1、提倡原声教学，普通话规范，吐字清晰。(4分)
	2、授课内容表述逻辑性强，重点突出，未有表达错误。(4分)
	3、语言深入浅出，形象生动，通俗易懂。(4分)

	4、教学表述自然流畅，落落大方。（4分）
教学效果 (16分)	1、学生理解和信息获取达成度高。（6分）
	2、有助于学生提升信息技能、学习和科研能力，培养其批判性思维 和创新能力。（6分）
	3、教学感染力强，令人印象深刻。（4分）
特色与应用 (16分)	1、构思新颖，富有创意，启发性强。（4分）
	2、剪辑得当，视频声、画质量好，无卡顿和字幕错误。（4分）
	3、脚本编排合理，有文字、动画、图、表等多种表现形式。（4分）
	4、体现高职教育特色，有推广应用价值。（4分）

备注：

1. 严格控制微课视频时长，播放时间不超过10分钟，不足3分钟扣3分，超过10分钟扣5分。

2. 作品要求内容完整、声画质量好。片头要求显示作品名称，不显示教师姓名和所在单位等信息（未显示作品名称扣2分，显示教师姓名或所在单位等信息的扣5分），视频格式为MP4格式，分辨率为720P 以上。

3. 每名参赛教师选手仅限提交1份参赛视频，视频全程可保持参赛教师出镜或不出镜（如教师着装或仪容不得体扣3分）。

4. 参赛视频文件命名方式：学校名称-参赛教师姓名-作品题目，举例：XXX职业学院-张三-如何使用信息技术开拓学生的思路（文件名不规范扣1分）。

5. 作品授权：教师参赛须遵守《参赛作品原创性声明》及《参赛作品使用授权声明》，参赛作品作为大赛成果，大赛主办方有权使用和分享，不再另行征询参赛教师意见。

参赛作品原创性声明

本人自愿参加 2024 年湖南省高职高专院校信息素养大赛，遵守大赛相关规定，并声明所呈交的参赛作品（视频、文稿等）构思、立意、内容等均为本人独立完成的原创作品，不存在任何侵犯知识产权的行为。作品中除特别标注的内容外，不包含任何其他个人或机构已经发表或撰写过的研究成果。对本作品做出重要贡献的个人和集体，均已在作品中作了明确的声明并表示了谢意。本声明的法律结果由本人承担。

参赛作品使用授权声明

本人自愿参加 2024 年湖南省高职高专院校信息素养大赛，完全了解并遵守大赛的相关规定，同意按照大赛主办方要求呈交参赛作品（视频、文稿等）参与评比；同意主办方对本人参赛作品进行公开发布、媒体宣传推广、线上线下展览；同意主办方将参赛作品编入相关数据库和题库、培训或课程资料等以供查阅学习；同意主办方将参赛作品进行汇编出版；同意主办方长期保存和无偿使用参赛作品。主办方不再另行征询参赛选手意见。本人对参赛作品保留署名权，该作品未曾参加过其他比赛或活动，未在其他刊物、媒体等授权发表，未曾授权给其他任何个人或机构使用。本声明的法律结果由本人承担。

签 名：

日 期：

附件2

湖南省高职高专院校信息素养大赛 出题工作方案

各高职高专院校：

为顺利开展2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛，结合《2024年全国高职高专院校信息素养大赛工作手册》，高质量编制我省高职高专院校信息素养大赛2024年题库，现将相关工作通知如下：

一、任务要求

1. 所有参赛单位应建立竞赛出题组，保障出题工作的质量要求。原则上参赛单位均应参与出题工作，如有特殊情况，请提前向省赛主办方申请。

2. 所有题目应保持三审制度，每一道题目应标明出题人的姓名、单位及联系电话，注明二审（互审）、三审（终审）的姓名及单位信息，保证每道题可溯源。

3. 命题人员为从事信息素养教育教学、研究的馆员或教师，原则上每位参赛或指导教师必须参与出题工作。

4. 出题内容不得违反国家相关法律法规，不得涉及任何明显的广告或商业宣传内容。

5. 所有题目必须为原创，题干及答案在各搜索引擎、在线APP及各类题库中无法查到原题。尽可能考核学生的动手能力，运用网络化的手段获取信息的能力，进行信息甄别的能力，以及加工处理信息的能力。

二、任务安排

1. **出题数量及题型。**每个出题单位至少编写30个客观题和主观题，包括2个主观题、14个单选题、7个多选题、7个判断题；难度数量比

例：简单40%、中等40%、困难20%。

2. 出题范围。新时代高职高专院校学生应当具备的信息意识、信息道德、信息知识与信息技能；运用网络化的手段获取信息的能力，进行信息甄别的能力，以及加工处理信息的能力。考核所涉信息检索或处理工具以中文常见工具为主，包括搜索引擎、数据库及网站等（含免费开放资源），侧重学生专业学习和日常生活所需的信息素养知识。考核知识点中的信息意识占10%、信息道德占15%、信息知识占25%、信息技能占50%，命题范围见附件1。

3. 审核。各单位对本单位所出题目进行审核，务必保证出题质量，严格遵守自审、互审和终审三审制度，以保证不出现知识性错误或文字错误，保证政治性、时代性、创新性和专业性的有机结合。互审与终审也需添加审题人姓名、单位及联系方式等信息。

4. 考核原则

(1) 各单位出题组成员和相关人员对题库保密负全部责任。所有出题人员必须签署保密承诺书，任何人不得以任何方式泄露赛题内容，每个出题单位需向省赛主办方随题提交一份大赛试题保密承诺书（附件2）。

(2) 根据国赛组委会要求，2024年省赛命题组择优选定的400道试题要统一交至国赛组委会。

(3) 各单位出题工作将纳入2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛“优秀组织奖”评审条件之一。

三、时间安排

1. 各单位将完成三审后的题库提交时间为**10月20日17:00前**，发送至指定邮箱99841580@qq.com。

2. 省赛主办方将根据省赛时间安排，聘请外省专家在已有的竞赛平台上和新增的题库中抽取省赛竞赛题库。

3. 新增竞赛题库将按国赛组委会要求，及时提交至全国组委会秘书处，录入总题库。

四、题目样式提交

题目样式：excel文档，格式详见附件3，根据链接下载出题模板。

请各单位在规定时间内，将《2024高职高专院校信息素养大赛省赛题库》excel版及《大赛试题保密承诺书》PDF版一并发送到指定邮箱99841580@qq.com。

五、联系方式

联系人：朱明松

联系电话：17773161302

联系邮箱：99841580@qq.com

附件1：2024年全国高职高专院校信息素养大赛命题范围

附件2：大赛试题保密承诺书

附件3：2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛题库出题模板

附件1

2024年全国高职高专院校信息素养大赛命题范围

2024年全国高职高专院校信息素养大赛将考察参赛选手的信息意识、信息能力、信息伦理等信息素养的核心要素，在给出的知识模块内出题，具体的命题范围与考核要求如下。

1 信息源

1.1 政府网站资源

(1) 思政信息资源

具体要求：

- 能够在习近平系列重要讲话数据库 (<http://jhsjk.people.cn/>) 中找到指定资源。
- 能够在新华社官网的学习进行时专栏 (<http://www.news.cn/politics/xxjxs/index.htm>) 中找到指定资源。
- 能够在人民网官网的学习路上专栏 (<http://cpc.people.com.cn/xuexi/>) 中找到指定资源。
- 能够在党史学习教育官网 (<http://dangshi.people.com.cn/>) 中找到指定资源。

样题（单选题）：

在习近平系列重要讲话数据库中检索习近平关于人工智能的讲话，习近平在正式发言或署名文章中第一次提到人工智能是在哪一年？

- A. 2013 B. 2014 C. 2015 D. 2016

(2) 法律信息资源

具体要求：

- 能够使用国家法律法规数据库 (<https://flk.npc.gov.cn>) 查询我国各层级法律法规。
- 能够使用中国裁判文书网 (<https://wenshu.court.gov.cn>) 查询公开的判决书。
- 能够使用中国执行信息网 (<http://zxgk.court.gov.cn>) 查询失信被执行人、限制消费人员、被执行人信息。
- 能够使用中华人民共和国最高人民法院网查询公报 (<http://gongbao.court.gov.cn/>)。

样题（单选题）：

“北京东方易美装饰有限公司”在2018年曾被认定为失信被执行人，关于该案件的相关信息中错误的是：

- A. 该公司的法定代表人或者负责人姓名为陈象强
B. 失信被执行人行为具体情形为有履行能力而拒不履行生效法律文书确定义务
C. 执行法院为北京市海淀区人民法院
D. 被执行人的履行情况为不完全履行

(3) 医药卫生信息资源

具体要求：

- 了解并使用国家卫生健康委员会官网 (<http://www.nhc.gov.cn>) 提供的医卫信息查询服务 (首页左侧的服务栏目)。
- 能够通过国家药品监督管理局网站上的数据查询系统 (<https://www.nmpa.gov.cn/datasearch/home-index.html>) 查询药品、医疗器械、化妆品等相关信息。

样题 (单选题) :

小明家在河北,有亲属想寻找医院进行肾脏移植手术,据国家卫健委官网,河北省具有人体器官移植执业资格的医疗机构有几所?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

(4) 开放数据资源

具体要求:

- 能够通过国家统计局网站上的数据查询平台 (<https://data.stats.gov.cn/index.htm>) 查询各类统计数据。
- 能够通过各省市的统计局网站 (统计信息网、数据开放平台等) 查询统计数据。

样题 (单选题) :

根据国家统计局网站的数据,我国2021年年末总人口数与乡村人口数分别是多少?

- A. 141260万, 49835万
- B. 144350万, 62309万
- C. 150039万, 65212万
- D. 141212万, 50992万

(5) 标准文献

具体要求:

- 了解我国国家标准文献以及标准号的含义。
- 能够使用国家标准全文公开系统 (<https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/index>) 和全国标准信息公共服务平台 (<http://std.samr.gov.cn/gb>) 查询我国国家标准,并从中获取需要的信息。

样题 (单选题) :

厉行节约、反对浪费,是中华民族的传统美德。为根治“舌尖上的浪费”,我国出台了多部国家标准,根据2023年6月发布的《餐饮业反食品浪费管理通则》,采用自助餐形式供餐时,餐饮服务提供者应该 ()。

- A. 提供相同规格的小型餐具
- B. 对餐饮浪费行为进行批评和纠正
- C. 发现浪费量大的餐品立刻中断上餐
- D. 添加食品采取分次加工、少量多添的方式

(6) 专利文献

具体要求:

- 了解专利文献的概念和基本结构。

- 能够在国家知识产权局“专利检索及分析”系统中 (<https://pss-system.cponline.cnipa.gov.cn/>) 进行专利检索 (需提前注册), 获取专利文献全文, 并能从全文获取信息。
- 能够在国家知识产权局 (<https://www.cnipa.gov.cn/>) 的专利公布公告、商标公告、地理标志和官方标志公告等栏目中搜索相关公告内容。

样题 (单选题):

据报道, 深职院学生团队“粮食卫士”研发出国内第一款360°米粒外观品质检测一体机, 可同时检测米粒的7种缺陷。该团队申请了多项专利, 其中一项“一种米粒检测设备 (CN115608636A)”的申请人为 ()。

- A. 深圳市麦稻智联科技有限公司
- B. 杨金峰
- C. 郭盼盼
- D. 深圳思谋信息科技有限公司

(7) 商标资源

具体要求:

能够使用国家知识产权局商标局网站 (<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/>) 中的“商标网上查询”栏目查询并获取商标信息 (需提前注册)。

样题 (单选题):

比亚迪股份有限公司注册号为27706260的商标“比亚迪云微”, 属于国际商标分类中的哪一类?

- A. 38
- B. 36
- C. 42
- D. 35

1.2 其他开放资源

(1) 电子书资源

具体要求:

了解国家图书馆 (<http://www.nlc.cn>) 免费数字资源的全文获取方法, 重点关注古籍特藏、当代图书、近代图书等栏目中收录的数字化古籍特藏文献、近现代图书、民国时期文献等资源。

样题 (单选题):

通过国家图书馆特色资源可以查到民国三十七年出版的《健康与人生》一书, 其目次不包括:

- A. 养生之道
- B. 花菜的营养成分
- C. 工程人员的健康问题
- D. 多梦与健康

(2) 视频学习资源

具体要求:

- 能够从国家职业教育智慧教育平台 (<https://vocational.smartedu.cn/>)、中国

大学MOOC (<https://www.icourse163.org/>)、学堂在线 (<https://www.xuetangx.com/>)、网易公开课 (<https://open.163.com/>) 等平台找到指定的课程并选课学习。

● 了解 B 站 (<https://www.bilibili.com/>)、一席 (<https://www.yixi.tv/>) 等平台上的学习资源,能够从上述平台中找到指定的学习资源或探索需要的学习资源。

样题 (多选题):

在国家职业教育智慧教育平台的“在线精品课程”中检索课程“桥跨结构施工”,以下关于这门课程的说法中正确的有哪些?

- A. 这门课的开课教师是杨转运
- B. 这门课的开课院校是四川建筑职业技术学院
- C. 这门课第4.1节讲授的是“刚构桥施工工艺”
- D. 这门课是省级的在线精品课

(3) 问答社区信息资源

具体要求:

了解知乎 (<https://www.zhihu.com/>) 等问答社区中的信息资源,并能够从这些平台中找到自己需要的优质资源。

样题 (单选题):

在知乎中有一个提问“如何用AI工具生成PPT?”。请问下列哪位答主的答案是从青铜段位如何用AI做PPT、黄金段位如何用AI做PPT、王者段位如何用AI做PPT等方面展开的?

()

- A. 天空
- B. 彭宏豪
- C. 平凡
- D. 旁门左道PPT

(4) 求职就业类信息资源

具体要求:

● 能利用国家企业信用信息公示系统 (<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>)、天眼查 (<https://www.tianyancha.com/>)、企查查 (<https://www.qcc.com/>)、行业网站等信息平台,获取企业相关信息。

● 能利用相关政府主管部门网站如人力资源和社会保障部

(<https://www.mohrss.gov.cn/>) 以及招聘搜索引擎等信息平台获取就业信息。

样题 (单选题):

广州中尚生物科技有限公司受到的行政处罚信息中,决定书文号为 ()

- A. 穗云市监处罚〔2023〕2206号
- B. 穗云市监处罚〔2023〕2136号
- C. 穗天市监处罚〔2023〕2206号
- D. 穗天市监处罚〔2023〕2136号

(5) 生成式AI

具体要求:

了解AI技术的基本原理以及常见的生成式AI工具,了解AI工具的优势与局限,知道如何合理运用生成式AI工具生成文本或图片、制作PPT或音视频等。

样题 (多选题):

生成式AI可以帮助我们做什么? ()

- A. 提取文章核心观点
- B. 论文润色

- C. 数据处理
- D. 制定运动计划和饮食方案

1.3 商业数据库资源

(1) 期刊论文数据库

具体要求:

能够使用万方等学术数据库查找、获取中文期刊论文。

样题（单选题）：

利用万方数据平台查找题名中包含“一带一路”和“数字经济”的论文，其中2020年共收录了多少篇核心期刊论文？（ ）

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

(2) 学位论文数据库

具体要求:

- 能够使用万方学位论文数据库查找、获取学位论文。
- 能够在国图博士论文数据库

(<http://read.nlc.cn/allSearch/searchList?searchType=65>) 中找到指定资源。

样题（单选题）：

中华优秀传统文化是中华民族的精神命脉。习近平曾引用历史上一篇奏疏中的语句“求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚其泉源”，强调传承好优秀传统文化的重大意义。请问在万方学位论文数据库中，以该奏疏标题中提到的人物为研究主题，指导教师为山东大学庞朴的博士论文是（ ）。

- A. 《内圣外王：儒家思想的实践效用——以贞观之治为范例的探讨》
- B. 《唐代奏议文研究》
- C. 《中国古代儒家“友”观念研究》
- D. 《唐代官员休假制度与诗歌考论》

(3) 会议论文数据库

具体要求:

能够从万方会议论文数据库中找到具体的会议论文。

样题（单选题）：

在万方数据平台中，以“人工智能”为关键词的最早的会议文献是以下哪篇？（ ）

- A. 关于“机器思维”问题——国外长期争论情况综述
- B. 人工智能是可能的吗？
- C. 对哥里奥利斯定理证明中的建议
- D. 正反比例因子式自组织模糊控制器

(4) 电子书数据库

具体要求:

能够从中文在线的书香中国数据库中找到指定的电子书信息。

样题（多选题）：

梁晓声是我国知名作家，曾创作出版过大量有影响的小说、散文、随笔等，其作品《父亲》《母亲》《年轮》《回家》等均可在中文在线书香中国平台阅读，深受广大读者欢迎。以下哪些选项是梁晓声所著《俗世百味》的章节标题？（ ）

- A. 行孝在当下
- B. 自有真情在
- C. 人间岁月长
- D. 生命启示录

2 信息检索与工具利用

2.1 中国图书馆分类法

具体要求：

了解中国图书馆分类法的基本规则，能通过分类号判断图书所属的具体类目。

样题（多选题）：

根据《中国图书馆分类法》，以下哪几本图书属于同一类？（ ）

- A. 《禅与摩托车维修艺术》
- B. 《像读悬疑小说一样读懂会计学》
- C. 《云边有个小卖部》
- D. 《一个人的朝圣》

2.2 检索指令

具体要求：

- 了解与、或、非三种布尔逻辑检索的含义。
- 能够在万方等数据库以及搜索引擎中使用布尔逻辑运算符进行检索。
- 能够掌握向生成式AI提问的基本技巧。

样题（单选题）：

查找“中国和欧洲职业教育比较研究”相关文献，以下检索式正确的是？

- A. 中国 or 欧洲 and 职业教育 and 比较研究
- B. 中国 and 欧洲 and 中欧 and 职业教育 and 比较研究
- C. (中国 and 欧洲 or 中欧) or 职业教育 or 比较研究
- D. ((中国 and 欧洲) or 中欧) and 职业教育 and 比较研究

2.3 检索字段

具体要求：

- 了解数据库中常用检索字段的含义。
- 能够根据需求熟练运用不同检索字段进行检索。

样题（单选题）：

小明想在国家图书馆的馆藏目录中查找一本关于Python的当年新书，他不清楚准确书名，只知道该书由清华大学出版社出版，作者姓吕。他可以有效利用的检索点有几个？

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2

2.4 精确与模糊匹配

具体要求：

- 了解在万方等数据库中精确与模糊选项的含义。
- 能够利用数据库精确或模糊匹配选项去调整检索结果。

样题（判断题）：

在万方数据库中，基本检索可以选择“”（双引号）进行精确匹配的限定。

- A. 对 B. 错

2.5 高级检索

具体要求：

能够熟练使用万方等学术数据库的高级检索功能。

样题（单选题）：

2022年5月10日，在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上，习总书记引用了“人生万事须自为，跬步江山即寥廓”的诗句。华中师范大学有一位研究生在他的硕士论文中提到了该诗句的作者，且该生的指导老师是林岩，请问这篇硕士论文的题目是：

- A. 虞集之生平与交游
B. 文类视野下的南宋士人社会——以杨万里序文、记体文、墓志铭为考察中心
C. 南宋园林诗与文人生活——以洪适、张镒、杨万里为中心
D. 宋代术士与士大夫的日常交往与文化互动

2.6 结果筛选

具体要求：

- 了解万方等数据库的结果筛选与分析功能。
- 能够使用这些数据库的结果筛选与分析功能对检索结果进行简单分析。

样题（单选题）：

在万方期刊论文数据库中检索2023年题名中包含“人工智能”的论文，其中艺术学科发文量排名前三位的期刊不包括：

- A. 《现代电影技术》
B. 《艺术科技》
C. 《鞋类工艺与设计》
D. 《上海艺术评论》

2.7 搜索引擎的检索语法

具体要求：

了解搜索引擎的检索语法及应用场景，熟练掌握filetype、site、inurl等指令的含义与使用方法。

样题（单选题）：

在百度网站中搜索“动漫制作”方面的PPT课件资料，比较准确的检索表达式是？

- A. intitle:动漫制作filetype:doc
B. filetype:ppt 动漫制作
C. 动漫制作 filetype:ppt site:baidu.com
D. filetype:ppt site:baidu 动漫制作

2.8 问卷调查平台

具体要求：

了解免费的问卷平台，熟练运用问卷星 (<https://www.wjx.cn>) 的常用功能。

样题（单选题）：

问卷星不仅可以做调查，还有考试、投票、表单、测评、接龙等功能。班级组织的春游活动需要报名，可以用其中的（ ）功能。

- A. 测评 B. 投票 C. 表单 D. 接龙

2.9 数据分析工具

具体要求：

了解并能够利用百度指数、微信指数等大数据工具分析问题。

样题（多选题）：

2023年9月4日，瑞幸咖啡携手贵州茅台推出联名饮品“酱香拿铁”。观察“酱香拿铁”该月的百度指数，从地域看搜索指数排名前三的是：

- A. 北京
B. 上海
C. 广东
D. 江苏

3 信息安全与伦理

3.1 信息安全

具体要求：

- 了解密码安全等级与信息保护常识，会利用ICP/IP地址/域名信息备案管理系统 (<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index>)、行业主管部门网站等平台进行信息安全性评价。
- 能够从中国互联网联合辟谣平台 (<http://www.piyao.org.cn/>) 等平台中找到指定的资源、判断信息的真伪。

样题（单选题）：

一般来说，以下哪一项作为密码安全性更高？

- A. 12387654321980
B. tsg845982348shig
C. tushuguanTUSHUGUAN123
D. tuGUAN379@

3.2 学术规范

具体要求：

- 树立学术诚信意识，了解学术规范，知晓学术不端行为带来的危害。
- 熟悉教育部发布的《高等学校预防与处理学术不端行为办法》以及国家新闻出版署发布的《学术出版规范 期刊学术不端行为界定》（CY/T 174—2019）中列出的学术不端行为。
- 在评估、考核和竞争等场景中应用生成式AI工具应遵循明确的规则和要求，维护学术诚信，避免出现学术不端。

样题（多选题）：

国家相关部门围绕惩治学术不端问题发了很多文件，以下哪些文件提到了治理学术不端行为？

- A. 教社科〔2009〕3号
- B. 学位〔2010〕9号
- C. 教育部第40号令
- D. 教研〔2013〕1号

3.3参考文献著录格式

具体要求：

了解国标《信息与文献-参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015），掌握其规定的参考文献格式和文献标识符。

样题（单选题）：

"Du JT. The information journey of marketing professionals: Incorporating work task-driven information seeking, information judgments, information use, and information sharing[J]. Journal of the Association for Information Science and Technology, 2014, 65: 1850-1869."表示的是什么类型的文献？

- A. 会议文集
- B. 技术报告
- C. 期刊论文
- D. 汇编

附件2

2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛

试题保密承诺书

根据国家《保密法》及大赛的相关规定，做好大赛试题的保密工作，保证大赛的公平、公正，维护正常的大赛秩序，大赛命题专家、审核专家及各省命题专家、审核专家及相关人员应手签如下保密承诺书：

1. 命题专家必须依照出题要求，按时保质保量完成命题工作，并保证所出赛题准确无误。
2. 审核专家必须按照试题的规范要求审核，确保试题、答案和评分标准准确无误。
3. 所有命题必须严格遵守自审、互审、终审三审制度，确保责任可追溯。
4. 试题保管人员必须按照保密规定在有关人员监督下保管试题。
5. 所有命题专家、审核专家及相关人员必须保证不得以任何形式泄露试题内容。
6. 有关人员因自身过错造成试题内容泄漏，导致竞赛无法正常进行或者使竞赛失去意义的，按照严重事故论处，触犯法律的将追究其刑事责任。
7. 本承诺书自签字之日起生效。

签名：

日期：

附件3

2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛题库出题模板

题型（必填）	题干（必填）	解析	知识点1（必填）	知识点2（选填）	知识点3（选填）	难度（必填）	受众（必填）	出题人（必填）	出题省份（必填）	出题单位（必填）	所属赛事（必填）	出题年份（必填）
									湖南省		信息素养大赛	2024

备注：

1. 每个出题单位至少编写30个客观题和主观题，包括2个主观题、14个单选题、7个多选题、7个判断题；难度数量比例：简单40%、中等40%、困难20%。
2. 请各出题单位到国赛网站下载出题模板，模板样式为excel文档，下载链接如下：
<http://file.lib.pku.edu.cn/upload/268dbfa2-6246-4bd8-97c3-6a3151b9dc8d/files/2024%E5%B9%B4%E5%85%A8%E5%9B%BD%E9%AB%98%E8%81%8C%E4%BF%A1%E6%81%AF%E7%B4%A0%E5%85%BB%E5%A4%A7%E8%B5%9B%E7%9C%81%E8%B5%9B-%E5%87%BA%E9%A2%98%E6%A8%A1%E6%9D%BF.xls>
3. 请各单位于10月20日17:00前，将《2024高职高专院校信息素养大赛省赛题库》excel版及《大赛试题保密承诺书》PDF版一并发送到指定邮箱 99841580@qq.com。

附件3

2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛 启动会会议通知

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）、《教育信息化2.0行动计划》（教技〔2018〕6号）和我省《关于实施湖南职业教育信息化创新发展行动计划的通知》（湘教通〔2022〕53号）等文件精神，进一步提升高职高专院校信息素养教育教学水平，促进信息素养大赛经验交流，定于2024年10月9-10日举行2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛启动会。现将有关事项通知如下：

一、会议名称

2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛启动会

二、会议地点

湖南工业职业技术学院

三、参会人员

湖南省各高职高专院校图书馆负责人、参赛教师、指导老师

四、会议内容

1. 2024年全国高职高专院校信息素养大赛湖南赛区动员部署
2. 2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛工作安排
3. 2024年湖南省高职高专院校信息素养大赛参赛平台培训
4. 国赛、省赛赛制解读
5. 信息素养大赛备赛经验分享

五、时间安排

日期	时间	具体安排
10月9日	12:00—14:00	现场报到
10月9日	14:30—18:00	大赛启动会
10月10日		离会

六、相关事宜

1. 请各高职院校高度重视，按要求选派人员参加启动会，并于2024年10月7日前将参会人员单位、姓名发送到电子邮箱20895794@qq.com。

2. 本次会议不收费用，食宿自理，往返差旅费由参会人员所在单位承担。

3. 会议联系人：朱明松，17773161302；郑志凌，13786156740。